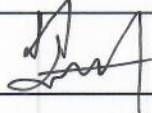


表2

单一来源采购单位内部会商意见表（一）

中央主管预算单位	中国科学院
中央预算单位	中国科学院电工研究所
采购项目名称	RT-LAB实时仿真软件与RT-LAB电力仿真工具包
采购项目预算（万元）	55
拟申请采购方式	单一来源采购
单位内部会商意见 采购项目概况、拟申请采购方式的理由、供应商（制造商）名称及地址 申请采购的RT-LAB实时仿真软件与RT-LAB电力仿真工具包, 是中国科学院电工研究所基金项目“分布式资源协同支撑电网稳定的机理分析与控制技术”研制的半实物仿真平台必不可少的一部分。在任务书中, 明确要求搭建风电、光伏、储能等多类型资源接入的半实物仿真平台, 该平台具备支持1500节点以上的分布式资源接入与集群控制能力。但是现有的RTLAB仿真平台在模型规模、实时性、计算能力等方面难以满足1500节点以上大规模分布式资源毫秒级实时控制的验证需求, 因此急需采购RT-LAB实时仿真软件与RT-LAB电力仿真工具包来扩展节点计算规模, 从而保证项目的顺利开展。目前国内外能满足科研需求的软件生产商只有加拿大OPAL-RT公司, 该公司在国内的独家代理商为上海科梁信息科技股份有限公司, 因此申请变更为单一来源方式采购该进口软件。 产品生产商: OPAL-RT Technologies Inc. 地址: 1751 Richardson, Office 2525, Montreal, Qc,H3K 1G6, Canada; 国内唯一代理商为: 上海科梁信息科技股份有限公司, 地址: 上海市闵行区合川路3533号4幢。	
使用部门负责人签字	
联系电话	010-82547111

- 说明: 1. 对采购限额以上公开招标数额标准以下, 需要直接采用单一来源采购项目, 需在采购前填报此表。
 2. 此表除使用部门负责人签字外, 其他内容均用计算机打印。